

RUBAN POLYESTER TUBULAIRE DE 22 ET 24 MM			FICHE D'IDENTIFICATION N° R 8.59 du 28.01.2003	
	CARACTERISTIQUES	EXPRIMEES EN UNITES DE MESURE	SPECIFICATIONS	TYPE D'ESSAI
0.	Définition du produit			
0 01	Désignation		Ruban polyester tubulaire de 22 et 24 mm	
0 02	Destination habituelle		Bordage d'effets d'équipement	
0 03	Marques distinctives			
I.	Caractéristiques générales			
1 01	Longueur par unité de conditionnement			
1 02	Largeur maximale Normale minimale	mm	23 22 21	25 24 23
1 03	Coloris		Vert otan, vert IR/OTAN	
1 04	Type de lisières			
II.	Caractéristiques de construction			
2 01	Nature et pourcentage des matières premières		Fibres polyester mat mélangées avec 18 % de fibres polyester pigmentées à 0,2 % de noir de carbone quand la réflectance I.R. est exigée.	
2 02	Armure		Toile tubulaire	4
2 03	Nombre min. de fils (chaîne, liage, âme) sur toute la largeur chaîne liage		100 17	100 17
2 03	Nombre min. de doubles duites au cm. en trame		16	
2 04	Masse par mètre linéaire en atmosphère Normale maximale normale minimale	grammes	9,7 9,3 8,9	
2 05	Epaisseur (pression 50 millibars) Maximale Normale Minimale	mm	0,9 0,8 0,7	
2 07	Fils: masse linéique (à titre indicatif) Chaîne Trame	tex	25 x 2 25	
III.	Caractéristiques de résistance mécanique			
3 01	Force de rupture par traction en chaîne	daN	130	

	CARACTERISTIQUES	EXPRIMEES EN UNITES DE MESURE	SPECIFICATIONS	TYPE D'ESSAI
3 03	Résistance min. au déchirement de la trame sur dynamomètre – Déchirure au clou au sec	daN	11	
IV.	Caractéristiques optiques générales			
4 01	Coloris		Vert otan, vert IR/OTAN	
4 02	Zone d'acceptabilité des coloris			
4 03	Mode de teinture			
4 04	Nature des colorants			
4 05	Service délivrant le spécimen de référence			
V.	Caractéristiques de solidité des teintures			
5 01	A la lumière artificielle : - dégradation	Indice minimal	6	
5 03	A l'eau : - dégradation - dégorgement sur laine - dégorgement sur polyester	Indice minimal	4 3-4 4	
5 05	Au lavage à 95 °C - dégorgement sur coton	Indice minimal	3-4	
5 07	Au frottement : - dégorgement sur étoffe de coton sèche	Indice minimal	4-5	
5 13	Aux perchloréthylène : - dégradation - dégorgement sur laine - dégorgement sur polyester	Indice minimal	4 4 4-5	
VI.	Caractéristiques de stabilité dimensionnelle			
6 02	Préformage	% max.	2	
VIII.	Caractéristiques particulières			
8 01	Réflectance I.R.		Vert otan : non exigée Vert IR/OTAN: exigée (la réflectance maximale est portée à 45 %)	